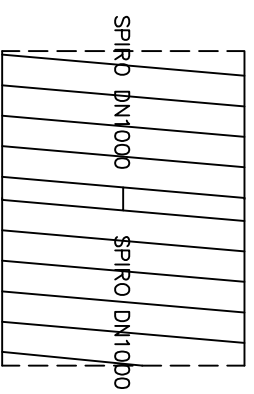



Połączenie studzienki z rurami zewnętrznymi (ekstruzyjne)



1. Płyty żelbetowe z betonu konstrukcyjnego B30 wykonac w/g odrębnego opracowania
2. Beton wypełniający B7.5

 <p><b>FIRMA</b> <b>ABS - OCHRONA ŚRODOWISKA</b> SPÓŁKA Z O.O. 40-169 Katowice, ul. Warszawska 14, tel./fax 2999015</p>		<p>Investor: GMINA I MIASTO CZERWIONKA-LESZCZYNY, UL. PARKOWA 9 Adres obiektu: działka Czerwionka wzdłuż zjazdu płaskiego bylej kopalni Dębskiego</p>	
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr LIPUTA</p>		<p>Nazwa rysunku: <b>Studnia kanalizacyjna K1 z kinetą</b></p>	
<p>PROJEKTANT specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji sanitarnych: inż. Andrzej PACZKOWSKI</p>		<p>Nazwa: <b>"Renowacja rowu R w Czerwionce"</b></p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY: inż. Leonard KUSZ</p>		<p>Skala: 1:25</p>	
<p>Nr rys.: <b>CZR 09.01</b></p>		<p>Data opracowania: wrzesień 2007</p>	